



**ZADÁVACÍ DOKUMENTACE
PRO ZADÁVÁNÍ VEŘEJNÝCH ZAKÁZEK
V DYNAMICKÉM NÁKUPNÍM SYSTÉMU**

ve smyslu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“ či „zákon“) prostřednictvím užšího zadávacího řízení

**DYNAMICKÝ NÁKUPNÍ SYSTÉM
NA ZAJIŠTĚNÍ VÝKONU
INŽENÝRSKO-INVESTORSKÝCH SLUŽEB
PŘI PŘÍPRAVĚ A REALIZACI STAVEB**

Druh veřejné zakázky: veřejná zakázka na služby podle ZZVZ

Obsah

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE ZADAVATELE	3
1.1 ZÁKLADNÍ ÚDAJE	3
2. INFORMACE O DYNAMICKÉM NÁKUPNÍM SYSTÉMU.....	3
3. KOMUNIKACE MEZI ZADAVATELEM A DODAVATELI	4
4. INFORMACE O PŘEDMĚTU VEŘEJNÝCH ZAKÁZEK ZADÁVANÝCH V DNS.....	4
4.1 PŘEDMĚT DNS	4
4.2 KLASIFIKACE PŘEDMĚTU DNS (VEŘEJNÉ ZAKÁZKY) - CPV	4
4.3 SPECIFIKACE PŘEDMĚTU PLNĚNÍ VEŘEJNÝCH ZAKÁZEK	6
4.4 PŘEDPOKLÁDANÁ HODNOTA	10
5. POŽADAVKY ZADAVATELE NA KVALIFIKACI	10
5.1 ZÁKLADNÍ ZPŮSOBILOST	11
5.2 PROFESNÍ ZPŮSOBILOST	11
5.3 TECHNICKÁ KVALIFIKACE	16
6. POŽADAVKY A PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ ŽÁDOSTI O ÚČAST.....	23
6.1 ZPŮSOB PODÁNÍ ŽÁDOSTI O ÚČAST	23
6.2 LHŮTA A MÍSTO PRO PODÁNÍ ŽÁDOSTÍ O ÚČAST.....	24
6.3 OTEVÍRÁNÍ ŽÁDOSTÍ O ÚČAST	24
6.4 VYSVĚTLENÍ, ZMĚNA NEBO DOPLNĚNÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE.....	24
6.5 POSOUZENÍ ŽÁDOSTÍ O ÚČAST	24
7. PODMÍNKY PRO UZAVŘENÍ SMLOUVY NA ZAKÁZKY ZADÁVANÉ DLE DNS	24
7.1 HODNOTÍCÍ KRITÉRIA VEŘEJNÝCH ZAKÁZEK ZADÁVANÝCH V DNS.....	24
7.2 PODMÍNKY PRO UZAVŘENÍ SMLOUVY.....	24
8. OSTATNÍ PODMÍNKY A POŽADAVKY ZADAVATELE	25
8.1 VÝHRADY ZADAVATELE.....	25
8.2 ZKRÁCENÍ LHŮTY PRO PODÁNÍ NABÍDEK PŘI ZADÁVÁNÍ VEŘEJNÝCH ZAKÁZEK V DNS	25
8.3 ZOHLEDNĚNÍ ZÁSADY SOCIÁLNĚ ODPOVĚDNÉHO ZADÁVÁNÍ, ENVIRONMENTÁLNĚ ODPOVĚDNÉHO ZADÁVÁNÍ A INOVACÍ.....	25
8.4 INFORMACE O ZPRACOVÁNÍ OSOBNÍCH ÚDAJŮ	26

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE ZADAVATELE

1.1 ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název: Karlovarský kraj
Sídlo: Závodní 353/88, 360 06 Karlovy Vary
IČO: 70891168
Zastoupený: Ing. Petrem Kulhánkem, hejtnanem Karlovarského kraje
Profil zadavatele: https://ezak.kr-karlovarsky.cz/profile_display_2.html

Zadavatel zavádí dynamický nákupní systém (dále také „DNS“) na zajištění výkonu inženýrsko-investorských služeb při přípravě a realizaci staveb pro Karlovarský kraj a v postavení centrálního zadavatele pro pověřující zadavatele, kterými mohou být jím zřizované příspěvkové organizace.

Toto zadávací řízení bylo zveřejněno ve Věstníku veřejných zakázek pod evidenčním číslem veřejné zakázky **Z2023-056154**.

Odkaz na veřejnou zakázku a její zadávací dokumentaci umístěnou na profilu zadavatele: <https://ezak.kr-karlovarsky.cz/dns00000012>

2. INFORMACE O DYNAMICKÉM NÁKUPNÍM SYSTÉMU

Předmětem zadávacího řízení je zavedení DNS s názvem *Dynamický nákupní systém na zajištění výkonu inženýrsko-investorských služeb při přípravě a realizaci staveb*. Cílem DNS je disponovat okruhem 11 skupin (kategorií) dodavatelů, kteří pro zadavatele zajistí výkon inženýrsko-investorských služeb při projektové přípravě a realizaci staveb, a to konkrétně:

- Kategorie 1: Technický dozor stavebníka pro pozemní stavby
- Kategorie 2: Technický dozor stavebníka pro dopravní stavby
- Kategorie 3: Technický dozor stavebníka pro techniku prostředí staveb – vytápění a vzduchotechnika
- Kategorie 4: Technický dozor stavebníka pro techniku prostředí staveb – zdravotní technika
- Kategorie 5: Technický dozor stavebníka pro techniku prostředí staveb – elektrotechnická zařízení
- Kategorie 6: Koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci
- Kategorie 7: Projektový manažer BIM
- Kategorie 8: Správce pro velké pozemní stavby
- Kategorie 9: Správce pro velké dopravní stavby
- Kategorie 10: Technický dozor stavebníka pro mosty a inženýrské konstrukce
- Kategorie 11: Technický dozor stavebníka pro geotechniku

Služby budou realizovány na území Karlovarského kraje.

Veřejné zakázky jsou zadávány v dynamickém nákupním systému (dále jen „DNS“) dle § 141 a násl. ZZVZ.

Veřejné zakázky budou v DNS zadávány na základě jednotlivých výzev k podání nabídek. Jednotlivé výzvy budou zasílány pouze dodavatelům, kteří jsou zařazeni v kategorii odpovídající zahajované veřejné zakázce.

Zadavatel předpokládá zadávání veřejných zakázek v DNS v předem neurčených intervalech odvislých od aktuálních potřeb zadavatele. Rovněž objemy jednotlivých veřejných zakázek zadávaných v DNS se mohou lišit.

Veřejné zakázky zadávané v DNS budou veřejnými zakázkami na služby podle § 14 odst. 2 ZZVZ.

Zadávací řízení: užší řízení

Limity veřejné zakázky: nadlimitní

DNS je zaveden na dobu neurčitou.

Veřejné zakázky v DNS budou zadávány elektronicky pomocí elektronického nástroje E-ZAK. Zadávací dokumentace včetně jejich příloh je zveřejněna na profilu zadavatele.

DNS bude zaveden v termínu dle § 139 odst. 7 ZZVZ.

Po zavedení DNS podle § 139 ZZVZ umožní dále zadavatel po celou dobu trvání DNS každému dodavateli podat žádost o účast, a dále zadavatel po celou dobu trvání DNS umožní každému již zařazenému dodavateli do zavedeného DNS podat žádost o účast pro rozšíření oboru autorizace do uvedených kategorií.

Žádosti o účast doručené po zavedení DNS zadavatel posoudí do 10 pracovních dnů od jejich doručení dle § 140 odst. 1 zákona. Tuto lhůtu může zadavatel v odůvodněných případech prodloužit na 15 pracovních dnů.

3. KOMUNIKACE MEZI ZADAVATELEM A DODAVATELI

DNS je zaváděn v plném rozsahu elektronicky prostřednictvím certifikovaného elektronického nástroje E-ZAK (dále jen „elektronický nástroj“), dostupného na adrese https://ezak.kr-karlovarsky.cz/profile_display_2.html.

Veškeré úkony v rámci tohoto zadávacího řízení a rovněž veškerá komunikace mezi zadavatelem (nebo jeho zástupcem) a dodavatelem probíhá elektronicky, a to zejména prostřednictvím elektronického nástroje. Veškeré písemnosti zasílané prostřednictvím elektronického nástroje se považují za řádně doručené dnem jejich doručení do uživatelského účtu adresáta v elektronickém nástroji. Na doručení písemnosti nemá vliv, zda byla písemnost jejím adresátem přečtena, případně, zda elektronický nástroj adresátovi odeslal na kontaktní emailovou adresu upozornění o tom, že na jeho uživatelský účet v elektronickém nástroji byla doručena nová zpráva, či nikoliv.

Zadavatel dodavatele upozorňuje, že pro plné využití všech možností elektronického nástroje je nezbytné provést a dokončit tzv. registraci dodavatele. Pro získání možnosti přihlášení do systému E-ZAK je zapotřebí se registrovat do Centrální databáze dodavatelů (CDD) systému FEN.cz na adrese <https://fen.cz/#/registrace>, na které lze nalézt všechny podrobnosti a návody k registraci.

Za řádné a včasné seznamování se s písemnostmi zasílanými zadavatelem prostřednictvím elektronického nástroje, jakož i za správnost kontaktních údajů uvedených u dodavatele, odpovídá vždy dodavatel. Pro odpovědi na případné otázky týkající se uživatelského ovládání elektronického nástroje je možné využít uživatelskou podporu (tel.: +420 538702719, e-mail: podpora@ezak.cz).

4. INFORMACE O PŘEDMĚTU VEŘEJNÝCH ZAKÁZEK ZADÁVANÝCH V DNS

4.1 PŘEDMĚT DNS

Předmětem veřejných zakázek zadávaných v DNS bude zajištění výkonu inženýrsko-investorských služeb při přípravě a realizaci staveb pro Karlovarský kraj a jeho příspěvkové organizace.

Podrobné vymezení předmětu, technických podmínek, hodnotících kritérií, doby a místa plnění a obchodních a platebních podmínek konkrétní veřejné zakázky zadávané v DNS bude vždy specifikováno zadávacími podmínkami ve výzvě k podání nabídek dle § 141 ZZVZ.

4.2 KLASIFIKACE PŘEDMĚTU DNS (VEŘEJNÉ ZAKÁZKY) - CPV

Hlavní kód klasifikace předmětu veřejné zakázky dle číselníku Common Procurement Vocabulary (dále jen „CPV“):

71000000-8 Architektonické, stavební, technické a inspekční služby.

Dodatečné CPV kódy:

Kategorie 1: Technický dozor stavebníka pro pozemní stavby

71315400-3 Stavební dozor
71248000-8 Dohled nad projektem a dokumentací
71247000-1 Dohled nad stavebními pracemi
71631000-0 Technická inspekce
71521000-6 Dohled na staveništi

Kategorie 2: Technický dozor stavebníka pro dopravní stavby

71315400-3 Stavební dozor

71248000-8	Dohled nad projektem a dokumentací
71247000-1	Dohled nad stavebními pracemi
71631000-0	Technická inspekce
71521000-6	Dohled na staveništi

Kategorie 3: Technický dozor stavebníka pro techniku prostředí staveb – vytápění a vzduchotechnika

71315400-3	Stavební dozor
71248000-8	Dohled nad projektem a dokumentací
71247000-1	Dohled nad stavebními pracemi
71631000-0	Technická inspekce
71521000-6	Dohled na staveništi

Kategorie 4: Technický dozor stavebníka pro techniku prostředí staveb – zdravotní technika

71315400-3	Stavební dozor
71248000-8	Dohled nad projektem a dokumentací
71247000-1	Dohled nad stavebními pracemi
71631000-0	Technická inspekce
71521000-6	Dohled na staveništi

Kategorie 5: Technický dozor stavebníka pro techniku prostředí staveb – elektrotechnická zařízení

71315400-3	Stavební dozor
71248000-8	Dohled nad projektem a dokumentací
71247000-1	Dohled nad stavebními pracemi
71631000-0	Technická inspekce
71521000-6	Dohled na staveništi

Kategorie 6: Koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci

71317200-5	Služby v oblasti bezpečnosti a zdraví
71317210-8	Poradenství v oblasti bezpečnosti a zdraví

Kategorie 7: Projektový manažer BIM

71541000-2	Řízení stavebních projektů
71318000-0	Poradenské a konzultační inženýrství

Kategorie 8: Správce pro velké pozemní stavby

71315400-3	Stavební dozor
71248000-8	Dohled nad projektem a dokumentací
71247000-1	Dohled nad stavebními pracemi
71631000-0	Technická inspekce
71521000-6	Dohled na staveništi
71317200-5	Služby v oblasti bezpečnosti a zdraví
71317210-8	Poradenství v oblasti bezpečnosti a zdraví
71541000-2	Řízení stavebních projektů
71318000-0	Poradenské a konzultační inženýrství

Kategorie 9: Správce pro velké dopravní stavby

71315400-3	Stavební dozor
71248000-8	Dohled nad projektem a dokumentací
71247000-1	Dohled nad stavebními pracemi
71631000-0	Technická inspekce
71521000-6	Dohled na staveništi
71317200-5	Služby v oblasti bezpečnosti a zdraví
71317210-8	Poradenství v oblasti bezpečnosti a zdraví
71541000-2	Řízení stavebních projektů
71318000-0	Poradenské a konzultační inženýrství

Kategorie 10: Technický dozor stavebníka pro mosty a inženýrské konstrukce

71315400-3	Stavební dozor
71248000-8	Dohled nad projektem a dokumentací
71247000-1	Dohled nad stavebními pracemi
71631000-0	Technická inspekce
71521000-6	Dohled na staveništi

Kategorie 11: Technický dozor stavebníka pro geotechniku

71315400-3	Stavební dozor
71248000-8	Dohled nad projektem a dokumentací
71247000-1	Dohled nad stavebními pracemi
71631000-0	Technická inspekce
71521000-6	Dohled na staveništi

4.3 SPECIFIKACE PŘEDMĚTU PLNĚNÍ VEŘEJNÝCH ZAKÁZEK

DNS je rozdělen do 11 kategorií podle druhu požadovaného výkonu inženýrsko-investorské činnosti, a to:

Kategorie 1: Technický dozor stavebníka pro pozemní stavby

Zadavatel jako stavebník je povinen dle ustanovení stavebního zákona¹ zajistit technický dozor stavebníka (dále také jen „TDS“) u staveb financovaných z veřejného rozpočtu a u staveb prováděných stavebním podnikatelem jako zhotovitelem. TDS musí být fyzická osoba oprávněná dle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „autorizační zákon“).

Výkon TDS představuje zejména výkon činnosti technického dozoru stavebníka v rozsahu dle metodiky UNIKA, tj. provádění kontroly jakosti, dodržování harmonogramu časového i finančního plynoucího ze smlouvy o dílo uzavřené mezi zadavatelem a vybraným zhotovitelem stavebních prací, dále všech relevantních právních předpisů, předcházení rizik a řešení vzniklých rizikových či krizových situací, organizace pravidelných kontrolních dnů a dalších jednání (např. se zástupci dotčených orgánů státní správy), tvorba zápisů z průběhu těchto kontrolních dnů a jednání, předání a převzetí stavenišť, předání a převzetí dokončeného díla, zpracování změnových listů a řádné písemné zdůvodnění nutnosti vykonání změn a účast na jednáních jako zástupce zadavatele. V rámci výkonu činnosti TDS v době realizace stavby bude účastník provádět kontrolu na stavbě v intervalech, které stanoví zadavatel v každé dílčí zakázce.

Výkon TDS s autorizací pozemní stavby v této kategorii je určen zejména pro pozemní stavby, jejichž předpokládaná hodnota nepřesáhne horní limit daný pro zjednodušené podlimitní řízení nebo se bude jednat o stavbu zadávanou v podlimitním řízení, kde se ale bude jednat o technicky a technologicky jednoduchou stavbu, která nebude vyžadovat zvýšenou koordinaci stavebních činností.

TDS zadavatel požaduje provést osobou odlišnou jak od dodavatele stavby, ve vztahu ke stavbě, ke které je tento stavební dozor realizován, tak od zadavatele. TDS musí tudíž být osobou nezávislou jak na dodavateli této stavby, tak i na zadavateli, a to zejména majetkově.

Služby TDS mohou být v některých případech sjednány již v rámci přípravy nebo následně v době před zahájením realizace nebo při realizaci stavby.

V případě, že v rámci stavby je čerpána dotace, příp. je o dotaci uvažováno, je možné požadovat i další služby spojené s pravidly dané dotace.

Rozsah požadovaných služeb TDS bude uveden vždy v konkrétní zakázce.

Kategorie 2: Technický dozor stavebníka pro dopravní stavby

Zadavatel jako stavebník je povinen dle ustanovení stavebního zákona² zajistit technický dozor stavebníka u staveb financovaných z veřejného rozpočtu a u staveb prováděných stavebním podnikatelem jako zhotovitelem. TDS musí být fyzická osoba oprávněná dle autorizačního zákona.

Výkon TDS představuje zejména výkon činnosti technického dozoru stavebníka v rozsahu dle metodiky UNIKA, tj. provádění kontroly jakosti, dodržování harmonogramu časového i finančního plynoucího ze smlouvy o dílo uzavřené mezi zadavatelem a vybraným zhotovitelem stavebních prací, dále všech relevantních právních předpisů, předcházení rizik a řešení vzniklých rizikových či krizových situací, organizace pravidelných kontrolních dnů a dalších jednání (např. se zástupci dotčených orgánů státní správy), tvorba zápisů z průběhu těchto kontrolních dnů a jednání, předání a převzetí stavenišť, předání a převzetí dokončeného díla,

¹ § 152 odst. 4 zákona č. 183/2016 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) s platností do 31.12.2023 nebo § 161 odst. 2 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon s platností od 1.1.2024

² § 152 odst. 4 zákona č. 183/2016 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) s platností do 31.12.2023 nebo § 161 odst. 2 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon s platností od 1.1.2024

zpracování změnových listů a řádné písemné zdůvodnění nutnosti vykonání změn a účast na jednáních jako zástupce zadavatele. V rámci výkonu činnosti TDS v době realizace stavby bude účastník provádět kontrolu na stavbě v intervalech, které stanoví zadavatel v každé dílčí zakázce.

Výkon TDS s autorizací dopravní stavby v této kategorii je určen zejména pro dopravní stavby, jejichž předpokládaná hodnota nepřesáhne horní limit daný pro zjednodušené podlimitní řízení nebo se bude jednat o stavbu zadávanou v podlimitním řízení, kde se ale bude jednat o technicky a technologicky jednoduchou stavbu, která nebude vyžadovat zvýšenou koordinaci stavebních činností.

TDS zadavatel požaduje provést osobou odlišnou jak od dodavatele stavby, ve vztahu ke stavbě, ke které je tento stavební dozor realizován, tak od zadavatele. TDS musí tudíž být osobou nezávislou jak na dodavateli této stavby, tak i na zadavateli, a to zejména majetkově.

Služby TDS mohou být v některých případech sjednány již v rámci přípravy nebo následně v době před zahájením realizace nebo při realizaci stavby.

V případě, že v rámci stavby je čerpána dotace, příp. je o dotaci uvažováno, je možné požadovat i další služby spojené s pravidly dané dotace.

Rozsah požadovaných služeb TDS bude uveden vždy v konkrétní zakázce.

Kategorie 3: Technický dozor stavebníka pro techniku prostředí staveb – vytápění a vzduchotechnika

Kategorie 4: Technický dozor stavebníka pro techniku prostředí staveb – zdravotní technika

Kategorie 5: Technický dozor stavebníka pro techniku prostředí staveb – elektrotechnická zařízení

Zadavatel jako stavebník je povinen dle ustanovení stavebního zákona³ zajistit technický dozor stavebníka u staveb financovaných z veřejného rozpočtu a u staveb prováděných stavebním podnikatelem jako zhotovitelem. TDS musí být fyzická osoba oprávněná dle autorizačního zákona.

Výkon TDS představuje zejména výkon činnosti technického dozoru stavebníka v rozsahu dle metodiky UNIKA, tj. provádění kontroly jakosti, dodržování harmonogramu časového i finančního plynoucího ze smlouvy o dílo uzavřené mezi zadavatelem a vybraným zhotovitelem stavebních prací, dále všech relevantních právních předpisů, předcházení rizik a řešení vzniklých rizikových či krizových situací, organizace pravidelných kontrolních dnů a dalších jednání (např. se zástupci dotčených orgánů státní správy), tvorba zápisů z průběhu těchto kontrolních dnů a jednání, předání a převzetí staveniště, předání a převzetí dokončeného díla, zpracování změnových listů a řádné písemné zdůvodnění nutnosti vykonání změn a účast na jednáních jako zástupce zadavatele. V rámci výkonu činnosti TDS v době realizace stavby bude účastník provádět kontrolu na stavbě v intervalech, které stanoví zadavatel v každé dílčí zakázce.

TDS zadavatel požaduje provést osobou odlišnou jak od dodavatele stavby, ve vztahu ke stavbě, ke které je tento stavební dozor realizován, tak od zadavatele. TDS musí tudíž být osobou nezávislou jak na dodavateli této stavby, tak i na zadavateli, a to zejména majetkově.

Služby TDS mohou být v některých případech sjednány již v rámci přípravy nebo následně v době před zahájením realizace nebo při realizaci stavby.

Rozsah požadovaných služeb TDS bude uveden vždy v konkrétní zakázce.

Kategorie 6: Koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci

Výkon koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále také jako „koordinátor BOZP“) představuje zejména zajištění výkonu veškerých činností koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů, při přípravě a realizaci staveb a případně další činnosti směřujících k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v rámci platné legislativy a zajištění zájmů a ochrany zadavatele stavby.

Výkon koordinátora BOZP v této kategorii je určen zejména pro stavby, jejichž předpokládaná hodnota nepřesáhne horní limit daný pro zjednodušené podlimitní řízení nebo se bude jednat o stavbu zadávanou v podlimitním řízení, kde se ale bude jednat o technicky a technologicky jednoduchou stavbu, která nebude vyžadovat zvýšenou koordinaci technických činností.

³ § 152 odst. 4 zákona č. 183/2016 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) s platností do 31.12.2023 nebo § 161 odst. 2 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon s platností od 1.1.2024

Rozsah požadovaných služeb koordinátora BOZP bude uveden vždy v konkrétní zakázce.

Kategorie 7: Projektový manažer BIM

Výkon projektového manažera BIM představuje zejména činnosti v zajištění expertní podpory zadavateli v rámci přípravy a realizace staveb projektovaných za využití metody BIM (Building Information Modeling). Činnost projektového manažera BIM bude směřovat k efektivnímu a bezproblémovému sdílení informací o projektu, kontrole a koordinaci dodavatele projektové dokumentace a/nebo stavby a společného datového prostředí (Common Data Environment – dále jen „CDE“). Dále pak zejména i dohled nad soustředěním a propojením informací v digitálním modelu stavby v procesu přípravy stavby a realizace stavby.

Projektový manažer BIM v této kategorii je určen zejména pro stavby, které budou projektovány a následně realizovány metodou BIM. V tuto chvíli se jedná zejména o stavby v nadlimitním, popř. v otevřeném podlimitním řízení.

Služby projektového manažera BIM mohou být v některých případech sjednány již v rámci předprojektové nebo projektové přípravy nebo následně v době před zahájením realizace nebo při realizaci stavby.

Rozsah požadovaných služeb projektového manažera BIM bude uveden vždy v konkrétní zakázce.

Kategorie 8: Správce pro velké pozemní stavby

Kategorie 9: Správce pro velké dopravní stavby

Správce pro velké stavby je zadavatelem myšlen dodavatel, který zajistí komplexní inženýrsko-investorské služby, jenž zahrnují zejména činnosti jako projektové řízení, dozor kvality, nákladů, času a řízení rizik, mediaci a neutrální, odborné a spravedlivé určování, a to v rámci projektové přípravy a/nebo při realizaci stavby.

V rámci své činnosti poskytne objednateli zejména služby v oblasti:

- technického dozoru stavby (TDS),
- administrace změn,
- přípravy a realizace staveb projektovaných za využití metody BIM (správu informací),
- koordinace bezpečnosti a ochrany zdraví při práci,
- claimů (nároků),
- časového dozoru,
- doměřování (soulad se smlouvou o dílo a právními předpisy, zpřesňování dokumentace stavby a kontrola skutečného množství),
- dozoru (kontroly) kvality,
- inženýringu,
- oceňování a kontrola plateb,
- právní podpory,
- inženýrství dle druhu stavby a požadavku zadavatele (kontrola),
- řízení rizik,

při přípravě a/nebo při realizaci staveb, které svou předpokládanou hodnotou dosahují výše pro stavby v otevřeném podlimitním řízení a které jsou složitějšího technického a technologického charakteru a která budou vyžadovat zvýšenou koordinaci technických činností nebo pro stavby v nadlimitním režimu.

Rozsah požadovaných služeb a požadované složení týmu správce pro velké stavby bude uveden vždy v konkrétní zakázce.

Činnosti zadané správci stavby zadavatel požaduje provést osobou odlišnou jak od dodavatele stavby, ve vztahu ke stavbě, ke které je tento stavební dozor realizován, tak od zadavatele. Členové týmu musí tudíž být osobou nezávislou jak na dodavateli této stavby, tak i na zadavateli, a to zejména majetkově.

V případě, že v rámci stavby je čerpána dotace, příp. je o dotaci uvažováno, je možné požadovat i další služby spojené s pravidly dané dotace.

Realizace předmětu plnění zakázek v rámci dynamického nákupního systému bude probíhat v souladu s pokyny zadavatele, dále dle obecně závazných právních předpisů, ČSN a ostatních norem.

Kategorie 10: Technický dozor stavebníka pro mosty a inženýrské konstrukce

Zadavatel jako stavebník je povinen dle ustanovení stavebního zákona⁴ zajistit technický dozor stavebníka (dále také jen „TDS“) u staveb financovaných z veřejného rozpočtu a u staveb prováděných stavebním

⁴ § 152 odst. 4 zákona č. 183/2016 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) s platností do 31.12.2023 nebo § 161 odst. 2 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon s platností od 1.1.2024

podnikatelem jako zhotovitelem. TDS musí být fyzická osoba oprávněná dle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „autorizační zákon“).

Výkon TDS představuje zejména výkon činnosti technického dozoru stavebníka v rozsahu dle metodiky UNIKA, tj. provádění kontroly jakosti, dodržování harmonogramu časového i finančního plynoucího ze smlouvy o dílo uzavřené mezi zadavatelem a vybraným zhotovitelem stavebních prací, dále všech relevantních právních předpisů, předcházení rizik a řešení vzniklých rizikových či krizových situací, organizace pravidelných kontrolních dnů a dalších jednání (např. se zástupci dotčených orgánů státní správy), tvorba zápisů z průběhu těchto kontrolních dnů a jednání, předání a převzetí staveniště, předání a převzetí dokončeného díla, zpracování změnových listů a řádné písemné zdůvodnění nutnosti vykonání změn a účast na jednáních jako zástupce zadavatele. V rámci výkonu činnosti TDS v době realizace stavby bude účastník provádět kontrolu na stavbě v intervalech, které stanoví zadavatel v každé dílčí zakázce.

Výkon TDS s autorizací mosty a inženýrské konstrukce v této kategorii je určen zejména pro mosty a inženýrské konstrukce stavby, jejichž předpokládaná hodnota nepřesáhne horní limit daný pro zjednodušené podlimitní řízení nebo se bude jednat o stavbu zadávanou v podlimitním řízení, kde se ale bude jednat o technicky a technologicky jednoduchou stavbu, která nebude vyžadovat zvýšenou koordinaci stavebních činností.

TDS zadavatel požaduje provést osobou odlišnou jak od dodavatele stavby, ve vztahu ke stavbě, ke které je tento stavební dozor realizován, tak od zadavatele. TDS musí tudíž být osobou nezávislou jak na dodavateli této stavby, tak i na zadavateli, a to zejména majetkově.

Služby TDS mohou být v některých případech sjednány již v rámci přípravy nebo následně v době před zahájením realizace nebo při realizaci stavby.

V případě, že v rámci stavby je čerpána dotace, příp. je o dotaci uvažováno, je možné požadovat i další služby spojené s pravidly dané dotace.

Rozsah požadovaných služeb TDS bude uveden vždy v konkrétní zakázce.

Kategorie 11: Technický dozor stavebníka pro geotechniku

Zadavatel jako stavebník je povinen dle ustanovení stavebního zákona⁵ zajistit technický dozor stavebníka (dále také jen „TDS“) u staveb financovaných z veřejného rozpočtu a u staveb prováděných stavebním podnikatelem jako zhotovitelem. TDS musí být fyzická osoba oprávněná dle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „autorizační zákon“).

Výkon TDS představuje zejména výkon činnosti technického dozoru stavebníka v rozsahu dle metodiky UNIKA, tj. provádění kontroly jakosti, dodržování harmonogramu časového i finančního plynoucího ze smlouvy o dílo uzavřené mezi zadavatelem a vybraným zhotovitelem stavebních prací, dále všech relevantních právních předpisů, předcházení rizik a řešení vzniklých rizikových či krizových situací, organizace pravidelných kontrolních dnů a dalších jednání (např. se zástupci dotčených orgánů státní správy), tvorba zápisů z průběhu těchto kontrolních dnů a jednání, předání a převzetí staveniště, předání a převzetí dokončeného díla, zpracování změnových listů a řádné písemné zdůvodnění nutnosti vykonání změn a účast na jednáních jako zástupce zadavatele. V rámci výkonu činnosti TDS v době realizace stavby bude účastník provádět kontrolu na stavbě v intervalech, které stanoví zadavatel v každé dílčí zakázce.

Výkon TDS s autorizací geotechnika v této kategorii je určen zejména pro stavby, jejichž předpokládaná hodnota nepřesáhne horní limit daný pro zjednodušené podlimitní řízení nebo se bude jednat o stavbu zadávanou v podlimitním řízení, kde se ale bude jednat o technicky a technologicky jednoduchou stavbu, která nebude vyžadovat zvýšenou koordinaci stavebních činností.

TDS zadavatel požaduje provést osobou odlišnou jak od dodavatele stavby, ve vztahu ke stavbě, ke které je tento stavební dozor realizován, tak od zadavatele. TDS musí tudíž být osobou nezávislou jak na dodavateli této stavby, tak i na zadavateli, a to zejména majetkově.

Služby TDS mohou být v některých případech sjednány již v rámci přípravy nebo následně v době před zahájením realizace nebo při realizaci stavby.

V případě, že v rámci stavby je čerpána dotace, příp. je o dotaci uvažováno, je možné požadovat i další služby spojené s pravidly dané dotace.

⁵ § 152 odst. 4 zákona č. 183/2016 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) s platností do 31.12.2023 nebo § 161 odst. 2 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon s platností od 1.1.2024

Rozsah požadovaných služeb TDS bude uveden vždy v konkrétní zakázce.

4.4 PŘEDPOKLÁDANÁ HODNOTA

Předpokládaná hodnota veřejných zakázek všech částí (kategorií) DNS určená zadavatelem postupem podle § 16 a násl. ZZVZ, činí 85 000 000 Kč bez DPH (za dobu 48 měsíců ve smyslu § 21 odst. 1 ZZVZ); předpokládaná hodnota veřejných zakázek, které mohou být v DNS, zadány po celou dobu trvání DNS se předpokládá tedy ve výši vyšší než-li 85 000 000 Kč bez DPH.

Předpokládaná hodnota jednotlivých kategorií:

Kategorie 1: Technický dozor stavebníka pro pozemní stavby:	10 000 000 Kč bez DPH
Kategorie 2: Technický dozor stavebníka pro dopravní stavby:	12 000 000 Kč bez DPH
Kategorie 3: Technický dozor stavebníka pro techniku prostředí staveb-vytápění a vzduchotechnika:	1 000 000 Kč bez DPH
Kategorie 4: Technický dozor stavebníka pro techniku prostředí staveb – zdravotní technika:	1 000 000 Kč bez DPH
Kategorie 5: Technický dozor stavebníka pro techniku prostředí staveb – elektrotechnická zařízení:	1 000 000 Kč bez DPH
Kategorie 6: Koordinační bezpečnosti a ochrany zdraví při práci:	10 000 000 Kč bez DPH
Kategorie 7: Projektový manažer BIM:	5 000 000 Kč bez DPH
Kategorie 8: Správce pro velké pozemní stavby:	35 000 000 Kč bez DPH
Kategorie 9: Správce pro velké dopravní stavby:	4 000 000 Kč bez DPH
Kategorie 10: Technický dozor stavebníka pro mosty a inženýrské konstrukce:	5 000 000 Kč bez DPH
Kategorie 11: Technický dozor stavebníka pro geotechniku:	1 000 000 Kč bez DPH

Zadavatel upozorňuje a dodavatel bere na vědomí, že uvedená hodnota DNS i jednotlivých kategorií je pouze orientační a zadavatel bude zadávat konkrétní veřejné zakázky dle svých aktuálních potřeb bez ohledu na ne/vyčerpání předpokládané hodnoty.

5. POŽADAVKY ZADAVATELE NA KVALIFIKACI

Kvalifikovaným pro účast v DNS a následné plnění veřejné zakázky je v souladu s § 73 a násl. ZZVZ dodavatel, který prokáže splnění požadavků:

- a) základní způsobilosti podle §74 a §75 ZZVZ,
- b) profesní způsobilosti podle § 77 ZZVZ je-li pro danou kategorii požadována a
- c) technické kvalifikace podle § 79 ZZVZ.

Pokud není dále uvedeno jinak, je kvalifikace stejná pro všechny kategorie dynamického nákupního systému.

5.1 ZÁKLADNÍ ZPŮSOBILOST**Pro všechny kategorie:**

	Způsobilým je dodavatel, který	Způsob prokázání splnění základní způsobilosti (doklady)
a)	<p>nebyl v zemi svého sídla v posledních 5 letech před zahájením zadávacího řízení pravomocně odsouzen pro trestný čin uvedený v příloze č. 3 ZZVZ nebo obdobný trestný čin podle právního řádu země sídla dodavatele; k zahrazeným odsouzením se nepřihlíží;</p> <p>Jde-li o právnickou osobu, musí tuto podmínku splňovat tato právnická osoba a zároveň každý člen statutárního orgánu.</p> <p>Je-li členem statutárního orgánu dodavatele právnická osoba, musí podmínku splňovat tato právnická osoba, každý člen statutárního orgánu této právnické osoby a osoba zastupující tuto právnickou osobu v statutárním orgánu dodavatele;</p> <p>Pro prokazování kvalifikace prostřednictvím pobočky závodu platí ust. § 74 odst. 3 ZZVZ.</p> <p>Pobočka závodu, která má sídlo na území České republiky, se podle ust. § 5 ZZVZ považuje za dodavatele se sídlem v České republice;</p>	<p>Výpis z evidence Rejstříku trestů pro</p> <ul style="list-style-type: none"> - každou právnickou osobu a - každou fyzickou osobu, <p>pro niž je dle ZZVZ a zadávacích podmínek vyžadován.</p>
b)	<p>nemá v České republice ani v zemi svého sídla v evidenci daní zachycen splatný daňový nedoplatek;</p>	<p>- Potvrzení příslušného finančního úřadu</p> <p>a</p> <p>- Čestné prohlášení dodavatele ve vztahu ke spotřební dani, z něhož jednoznačně vyplývá splnění tohoto kvalifikačního požadavku.</p>
c)	<p>nemá v České republice ani v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na veřejné zdravotní pojištění;</p>	<p>Čestné prohlášení dodavatele, z něhož jednoznačně vyplývá splnění tohoto kvalifikačního požadavku.</p>
d)	<p>nemá v České republice ani v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti;</p>	<p>Potvrzení příslušné územní správy sociálního zabezpečení.</p>
e)	<p>není v likvidaci, nebylo proti němu vydáno rozhodnutí o úpadku, nebyla vůči němu nařízena nucená správa podle jiného právního předpisu nebo v obdobné situaci podle právního řádu země sídla dodavatele.</p>	<p>- Výpis z obchodního rejstříku,</p> <p>nebo</p> <p>- Čestné prohlášení dodavatele ve vztahu k naplnění tohoto požadavku v případě, že dodavatel není v obchodním rejstříku zapsán.</p>

5.2 PROFESNÍ ZPŮSOBILOST**Pro všechny kategorie:**

Profesní způsobilost splňuje dodavatel, který předloží	Způsob prokázání splnění profesní způsobilosti (doklady)

a)	výpis z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence.	Výpis z obchodního rejstříku nebo výpis z jiné obdobné evidence, pokud jiný právní předpis zápis do takové evidence vyžaduje.
----	--	---

Pro kategorii 1: Technický dozor stavebníka pro pozemní stavby (PS):

Profesní způsobilost splňuje dodavatel, který předloží	Způsob prokázání splnění profesní způsobilosti (doklady)	
a)	<p>doklad o tom, že je odborně způsobilý nebo disponuje osobou, jejímž prostřednictvím odbornou způsobilost zabezpečuje, a to v rozsahu specifikovaném zadavatelem.</p>	<p>Doklady o autorizaci:</p> <ul style="list-style-type: none"> - osvědčení o autorizaci inženýra – IP00 pro obor Pozemní stavby [§ 5 odst. 1 a odst. 3 písm. a) autorizačního zákona] nebo - osvědčení o autorizaci technika – TP00 pro obor Pozemní stavby [§ 5 odst. 2 a odst. 3 písm. a) autorizačního zákona], nebo - osvědčení o autorizaci stavitele – SP00 pro obor Pozemní stavby – SP00 [§ 17 odst. 1 autorizačního zákona], nebo - osvědčení o autorizaci architekta se všeobecnou působností (A.0) [§ 4 odst. 3 autorizačního zákona], nebo - osvědčení o autorizaci architekt s autorizací pro obor architektura (A.1) [§ 4 odst. 2 písm. a) autorizačního zákona].

Pro kategorii 2: Technický dozor stavebníka pro dopravní stavby (DS):

Profesní způsobilost splňuje dodavatel, který předloží	Způsob prokázání splnění profesní způsobilosti (doklady)	
a)	<p>doklad o tom, že je odborně způsobilý nebo disponuje osobou, jejímž prostřednictvím odbornou způsobilost zabezpečuje, a to v rozsahu specifikovaném zadavatelem.</p>	<p>Doklady o autorizaci:</p> <ul style="list-style-type: none"> - osvědčení o autorizaci inženýra – ID00 pro obor Dopravní stavby [§ 5 odst. 1 a odst. 3 písm. b) autorizačního zákona], nebo - osvědčení o autorizaci technika – TD00 pro obor Dopravní stavby [§ 5 odst. 2 a odst. 3 písm. b) autorizačního zákona], nebo - osvědčení o autorizaci stavitele – SD00 pro obor Dopravní stavby [§ 5 odst. 2 a odst. 3 písm. b) autorizačního zákona], nebo - osvědčení o autorizaci technik a stavitel - TD02, SD02 - doprava nekeleťová pro obor Dopravní stavby [§ 5 odst. 2 a odst. 3 písm. b) autorizačního zákona].

Pro kategorii 3: Technický dozor stavebníka pro technika prostředí staveb (TPS) – vytápění a vzduchotechnika:

Profesní způsobilost splňuje dodavatel, který předloží	Způsob prokázání splnění profesní způsobilosti (doklady)	
a)	<p>doklad o tom, že je odborně způsobilý nebo disponuje osobou, jejímž prostřednictvím odbornou způsobilost zabezpečuje, a to v rozsahu specifikovaném zadavatelem.</p>	<p>Doklady o autorizaci:</p> <ul style="list-style-type: none"> - osvědčení o autorizaci inženýra – technická zařízení - IE01 pro obor Technika prostředí staveb [§ 5 odst. 1 a odst. 3 písm. f) autorizačního zákona], nebo - osvědčení o autorizaci technika – vytápění a vzduchotechnika - TE01 pro obor Technika

	prostředí staveb [§ 5 odst. 1 a odst. 3 písm. f) autorizačního zákona].
--	---

Pro kategorii 4: Technický dozor stavebníka pro technika prostředí staveb (TPS) – zdravotní technika:

Profesní způsobilost splňuje dodavatel, který předloží	Způsob prokázání splnění profesní způsobilosti (doklady)
a) doklad o tom, že je odborně způsobilý nebo disponuje osobou, jejímž prostřednictvím odbornou způsobilost zabezpečuje, a to v rozsahu specifikovaném zadavatelem.	Doklady o autorizaci: - osvědčení o autorizaci inženýra – technická zařízení - IE01 pro obor Technika prostředí staveb [§ 5 odst. 1 a odst. 3 písm. f) autorizačního zákona], nebo - osvědčení o autorizaci technika – zdravotní technika - TE02 pro obor Technika prostředí staveb [§ 5 odst. 1 a odst. 3 písm. f) autorizačního zákona].

Pro kategorii 5: Technický dozor stavebníka pro technika prostředí staveb (TPS) – elektrotechnická zařízení:

Profesní způsobilost splňuje dodavatel, který předloží	Způsob prokázání splnění profesní způsobilosti (doklady)
a) doklad o tom, že je odborně způsobilý nebo disponuje osobou, jejímž prostřednictvím odbornou způsobilost zabezpečuje, a to v rozsahu specifikovaném zadavatelem.	Doklady o autorizaci: - osvědčení o autorizaci inženýra – elektrotechnická zařízení - IE02 pro obor Technika prostředí staveb [§ 5 odst. 1 a odst. 3 písm. f) autorizačního zákona], nebo - osvědčení o autorizaci technika – elektrotechnická zařízení - TE03 pro obor Technika prostředí staveb [§ 5 odst. 1 a odst. 3 písm. f) autorizačního zákona].

Pro kategorii 6: Koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci:

Profesní způsobilost splňuje dodavatel, který předloží	Způsob prokázání splnění profesní způsobilosti (doklady)
a) doklad o tom, že je odborně způsobilý nebo disponuje osobou, jejímž prostřednictvím odbornou způsobilost zabezpečuje, a to v rozsahu specifikovaném zadavatelem.	Doklad: - osvědčení o získání odborné způsobilosti k činnostem koordinátora BOZP na staveništi podle zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů.

Pro kategorii 8: Správce pro velké pozemní stavby:

Profesní způsobilost splňuje dodavatel, který předloží	Způsob prokázání splnění profesní způsobilosti (doklady)
a) doklad o tom, že je odborně způsobilý nebo disponuje osobou, jejímž prostřednictvím odbornou způsobilost zabezpečuje, a to v rozsahu specifikovaném zadavatelem.	Doklady: 1/ - osvědčení o autorizaci inženýra – IP00 pro obor Pozemní stavby [§ 5 odst. 1 a odst. 3 písm. a) autorizačního zákona], nebo

		<p>- osvědčení o autorizaci technika – TP00 pro obor Pozemní stavby [§ 5 odst. 2 a odst. 3 písm. a) autorizačního zákona], nebo</p> <p>- osvědčení o autorizaci stavitele – SP00 pro obor Pozemní stavby – SP00 [§ 17 odst. 1 autorizačního zákona], nebo</p> <p>- osvědčení o autorizaci architekta se všeobecnou působností (A.0) [§ 4 odst. 3 autorizačního zákona], nebo</p> <p>- osvědčení o autorizaci architekt s autorizací pro obor architektura (A.1) [§ 4 odst. 2 písm. a) autorizačního zákona].</p> <p>2/</p> <p>- osvědčení o autorizaci inženýra – technická zařízení - IE01 pro obor Technika prostředí staveb [§ 5 odst. 1 a odst. 3 písm. f) autorizačního zákona], nebo</p> <p>- osvědčení o autorizaci technika – vytápění a vzduchotechnika - TE01 pro obor Technika prostředí staveb [§ 5 odst. 1 a odst. 3 písm. f) autorizačního zákona] +</p> <p>- osvědčení o autorizaci technika – zdravotní technika - TE02 pro obor Technika prostředí staveb [§ 5 odst. 1 a odst. 3 písm. f) autorizačního zákona].</p> <p>3/</p> <p>osvědčení o autorizaci inženýra – elektrotechnická zařízení - IE02 pro obor Technika prostředí staveb [§ 5 odst. 1 a odst. 3 písm. f) autorizačního zákona], nebo</p> <p>- osvědčení o autorizaci technika – elektrotechnická zařízení - TE03 pro obor Technika prostředí staveb [§ 5 odst. 1 a odst. 3 písm. f) autorizačního zákona].</p> <p>4/</p> <p>osvědčení o získání odborné způsobilosti k činnostem koordinátora BOZP na staveništi podle zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů.</p>
--	--	--

Pro kategorii 9: Správce pro velké dopravní stavby:

Profesní způsobilost splňuje dodavatel, který předloží	Způsob prokázání splnění profesní způsobilosti (doklady)
a)	<p>doklad o tom, že je odborně způsobilý nebo disponuje osobou, jejímž prostřednictvím odbornou způsobilost zabezpečuje, a to v rozsahu specifikovaném zadavatelem.</p> <p>Doklady:</p> <p>1/</p>

	<p>osvědčení o autorizaci inženýra – ID00 pro obor Dopravní stavby [§ 5 odst. 1 a odst. 3 písm. b) autorizačního zákona], nebo</p> <p>- osvědčení o autorizaci technika – TD00 pro obor Dopravní stavby [§ 5 odst. 2 a odst. 3 písm. b) autorizačního zákona], nebo</p> <p>- osvědčení o autorizaci stavitele – SD00 pro obor Dopravní stavby [§ 5 odst. 2 a odst. 3 písm. b) autorizačního zákona], nebo</p> <p>- osvědčení o autorizaci technik a stavitel - TD02, SD02 - doprava nekolejová pro obor Dopravní stavby [§ 5 odst. 2 a odst. 3 písm. b) autorizačního zákona].</p> <p>2/</p> <p>osvědčení o získání odborné způsobilosti k činnostem koordinátora BOZP na staveništi podle zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů.</p>
--	--

Pro kategorii 10: Technický dozor stavebníka pro mosty a inženýrské činnosti (SM):

Profesní způsobilost splňuje dodavatel, který předloží	Způsob prokázání splnění profesní způsobilosti (doklady)
a) doklad o tom, že je odborně způsobilý nebo disponuje osobou, jejímž prostřednictvím odbornou způsobilost zabezpečuje, a to v rozsahu specifikovaném zadavatelem.	<p>Doklady o autorizaci:</p> <p>- osvědčení o autorizaci inženýra – IM00 pro obor Mosty a inženýrské činnosti [§ 5 odst. 1 a odst. 3 písm. d) autorizačního zákona], nebo</p> <p>- osvědčení o autorizaci technika – TM00 pro obor Mosty a inženýrské činnosti [§ 5 odst. 2 a odst. 3 písm. d) autorizačního zákona], nebo</p> <p>- osvědčení o autorizaci stavitele – SM00 pro obor Mosty a inženýrské činnosti [§ 5 odst. 2 a odst. 3 písm. d) autorizačního zákona].</p>

Pro kategorii 11: Technický dozor stavebníka pro geotechniku (TG):

Profesní způsobilost splňuje dodavatel, který předloží	Způsob prokázání splnění profesní způsobilosti (doklady)
a) doklad o tom, že je odborně způsobilý nebo disponuje osobou, jejímž prostřednictvím odbornou způsobilost zabezpečuje, a to v rozsahu specifikovaném zadavatelem.	<p>Doklady o autorizaci:</p> <p>- osvědčení o autorizaci inženýra – IG00 pro obor Geotechnika [§ 5 odst. 1 a odst. 3 písm. i) autorizačního zákona], nebo</p> <p>- osvědčení o autorizaci technika – TG00 pro obor Geotechnika [§ 5 odst. 2 a odst. 3 písm. i) autorizačního zákona].</p>

5.3 TECHNICKÁ KVALIFIKACE

Kategorie 1: Technický dozor stavebníka pro pozemní stavby:

Technickou kvalifikaci splňuje dodavatel, který předloží	Způsob prokázání splnění technické kvalifikace (doklady)
<p>a) seznam významných zakázek realizovaných v posledních 3 letech před podáním žádosti o účast do zavedeného DNS (dále také jen „v posledních 3 letech“); V souladu s ustanovením § 79 odst. 3 ZZVZ se doba považuje za splněnou, pokud byla služba uvedena v příslušném seznamu v průběhu této doby dokončena.</p> <p>Dokončenou službou se rozumí provedení kolaudace stavby nebo v případě, že dané stavby neprochází kolaudací jejich převzetí objednatelem po dokončení stavby.</p> <p>Kvalifikaci splní dodavatel i v případě, že se jedná o významnou zakázku zahájenou dříve než v posledních 3 letech či později, pokud byla v posledních 3 letech dokončena.</p>	<p>Zadavatel v souladu s ustanovením § 73 odst. 6 ZZVZ stanovuje minimální úroveň pro splnění tohoto kritéria technické kvalifikace vzhledem ke složitosti a rozsahu předmětu této veřejné zakázky takto:</p> <p>Dodavatel ve své nabídce předloží seznam významných služeb, a to formou dodavatelem vyplněné tabulky uvedené v Žádosti o účast, které je součástí zadávací dokumentace (příloha č. 1).</p> <p>V seznamu budou uvedeny alespoň následující údaje:</p> <p>a) název objednatele, b) předmět významné zakázky, c) doba realizace významné zakázky (měsíc/rok od-do), d) kontaktní osoba objednatele, u které bude možné realizaci významné zakázky ověřit, vč. kontaktního e-mailu a telefonu.</p> <p>Ze seznamu významných zakázek musí jednoznačně vyplývat, že dodavatel v uvedeném období (tj. v posledních 3 letech před podáním žádosti o účast do zavedeného DNS) realizoval:</p> <p>alespoň 3 významné zakázky spočívající v provedení služby technického dozoru pozemní stavby.</p>

Kategorie 2: Technický dozor stavebníka pro dopravní stavby:

Technickou kvalifikaci splňuje dodavatel, který předloží	Způsob prokázání splnění technické kvalifikace (doklady)
<p>a) seznam významných zakázek realizovaných v posledních 3 letech před podáním žádosti o účast do zavedeného DNS; V souladu s ustanovením § 79 odst. 3 ZZVZ se doba považuje za splněnou, pokud byla služba uvedena v příslušném seznamu v průběhu této doby dokončena.</p> <p>Dokončenou službou se rozumí provedení kolaudace stavby nebo v případě, že dané stavby neprochází kolaudací jejich převzetí objednatelem po dokončení stavby.</p> <p>Kvalifikaci splní dodavatel i v případě, že se jedná o významnou zakázku zahájenou dříve než v posledních 3 letech či později, pokud byla v posledních 3 letech dokončena.</p>	<p>Zadavatel v souladu s ustanovením § 73 odst. 6 ZZVZ stanovuje minimální úroveň pro splnění tohoto kritéria technické kvalifikace vzhledem ke složitosti a rozsahu předmětu této veřejné zakázky takto:</p> <p>Dodavatel ve své nabídce předloží seznam významných služeb, a to formou dodavatelem vyplněné tabulky uvedené v Žádosti o účast, které je součástí zadávací dokumentace (příloha č. 1).</p> <p>V seznamu budou uvedeny alespoň následující údaje:</p> <p>a) název objednatele, b) předmět významné zakázky, c) doba realizace významné zakázky (měsíc/rok od-do),</p>

	<p>d) kontaktní osoba objednatele, u které bude možné realizaci významné zakázky ověřit, vč. kontaktního e-mailu a telefonu.</p> <p>Ze seznamu významných zakázek musí jednoznačně vyplývat, že dodavatel v uvedeném období (tj. v posledních 3 letech před podáním žádosti o účast do zavedeného DNS) realizoval:</p> <p>alespoň 3 významné zakázky spočívající v provedení služby technického dozoru dopravní stavby.</p>
--	--

Kategorie 3: Technický dozor stavebníka pro techniku prostředí staveb – vytápění a vzduchotechnika:

Kategorie 4: Technický dozor stavebníka pro techniku prostředí staveb – zdravotní technika:

Kategorie 5: Technický dozor stavebníka pro techniku prostředí staveb – elektrotechnická zařízení:

Technickou kvalifikaci splňuje dodavatel, který předloží	Způsob prokázání splnění technické kvalifikace (doklady)
<p>a) seznam významných zakázek realizovaných v posledních 3 letech před podáním žádosti o účast do zavedeného DNS;</p> <p>V souladu s ustanovením § 79 odst. 3 ZZVZ se doba považuje za splněnou, pokud byla služba uvedena v příslušném seznamu v průběhu této doby dokončena.</p> <p>Dokončenou službou se rozumí provedení kolaudace stavby nebo v případě, že dané stavby neprochází kolaudací jejich převzetí objednatelem po dokončení stavby.</p> <p>Kvalifikaci splní dodavatel i v případě, že se jedná o významnou zakázku zahájenou dříve než v posledních 3 letech či později, pokud byla v posledních 3 letech dokončena.</p>	<p>Zadavatel v souladu s ustanovením § 73 odst. 6 ZZVZ stanovuje minimální úroveň pro splnění tohoto kritéria technické kvalifikace vzhledem ke složitosti a rozsahu předmětu této veřejné zakázky takto:</p> <p>Dodavatel ve své nabídce předloží seznam významných služeb, a to formou dodavatelem vyplněné tabulky uvedené v Žádosti o účast, které je součástí zadávací dokumentace (příloha č. 1).</p> <p>V seznamu budou uvedeny alespoň následující údaje:</p> <p>a) název objednatele,</p> <p>b) předmět významné zakázky,</p> <p>c) doba realizace významné zakázky (měsíc/rok od-do),</p> <p>d) kontaktní osoba objednatele, u které bude možné realizaci významné zakázky ověřit, vč. kontaktního e-mailu a telefonu.</p> <p>Ze seznamu významných zakázek musí jednoznačně vyplývat, že dodavatel v uvedeném období (tj. v posledních 3 letech před podáním žádosti o účast do zavedeného DNS) realizoval:</p> <p>alespoň 3 významné zakázky spočívající v provedení služby technického dozoru stavby pro příslušnou kategorii do které prokazuje kvalifikaci (tj. pro vytápění a vzduchotechniku nebo pro zdravotní techniku nebo pro elektrotechnická zařízení).</p>

Kategorie 6: Koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci:

Technickou kvalifikaci splňuje dodavatel, který předloží	Způsob prokázání splnění technické kvalifikace (doklady)
<p>a) seznam významných zakázek realizovaných v posledních 3 letech před podáním žádosti o účast do zavedeného DNS;</p> <p>V souladu s ustanovením § 79 odst. 3 ZZVZ se doba považuje za splněnou, pokud byla služba</p>	<p>Zadavatel v souladu s ustanovením § 73 odst. 6 ZZVZ stanovuje minimální úroveň pro splnění tohoto kritéria technické kvalifikace vzhledem ke složitosti a rozsahu předmětu této veřejné zakázky takto:</p>

	<p>uvedená v příslušném seznamu v průběhu této doby dokončena.</p> <p>Dokončenou službou se rozumí provedení kolaudace stavby nebo v případě, že dané stavby neprochází kolaudací jejich převzetí objednatelem po dokončení stavby.</p> <p>Kvalifikaci splní dodavatel i v případě, že se jedná o významnou zakázku zahájenou dříve než v posledních 3 letech či později, pokud byla v posledních 3 letech dokončena.</p>	<p>Dodavatel ve své nabídce předloží seznam významných služeb, a to formou dodavatelem vyplněné tabulky uvedené v Žádosti o účast, které je součástí zadávací dokumentace (příloha č. 1).</p> <p>V seznamu budou uvedeny alespoň následující údaje:</p> <p>a) název objednatele, b) předmět významné zakázky, c) doba realizace významné zakázky (měsíc/rok od-do), d) kontaktní osoba objednatele, u které bude možné realizaci významné zakázky ověřit, vč. kontaktního e-mailu a telefonu.</p> <p>Ze seznamu významných zakázek musí jednoznačně vyplývat, že dodavatel v uvedeném období (tj. v posledních 3 letech před podáním žádosti o účast do zavedeného DNS) realizoval:</p> <p>alespoň 3 významné zakázky spočívající v činnosti koordinátora ve fázi přípravy stavby či činnosti koordinátora BOZP při realizaci pozemní stavby.</p>
--	---	--

Kategorie 7: Projektový manažer BIM:

	Technickou kvalifikaci splňuje dodavatel, který předloží	Způsob prokázání splnění technické kvalifikace (doklady)
a)	<p>seznam významných zakázek realizovaných v posledních 3 letech před podáním žádosti o účast do zavedeného DNS;</p> <p>V souladu s ustanovením § 79 odst. 3 ZZVZ se doba považuje za splněnou, pokud byla služba uvedená v příslušném seznamu v průběhu této doby dokončena.</p> <p>Dokončenou službou se rozumí provedení kolaudace stavby nebo v případě, že dané stavby neprochází kolaudací jejich převzetí objednatelem po dokončení stavby.</p> <p>Kvalifikaci splní dodavatel i v případě, že se jedná o významnou zakázku zahájenou dříve než v posledních 3 letech či později, pokud byla v posledních 3 letech dokončena.</p>	<p>Zadavatel v souladu s ustanovením § 73 odst. 6 ZZVZ stanovuje minimální úroveň pro splnění tohoto kritéria technické kvalifikace vzhledem ke složitosti a rozsahu předmětu této veřejné zakázky takto:</p> <p>Dodavatel ve své nabídce předloží seznam významných služeb, a to formou dodavatelem vyplněné tabulky uvedené v Žádosti o účast, které je součástí zadávací dokumentace (příloha č. 1).</p> <p>V seznamu budou uvedeny alespoň následující údaje:</p> <p>a) název objednatele, b) předmět významné zakázky, c) doba realizace významné zakázky (měsíc/rok od-do), d) kontaktní osoba objednatele, u které bude možné realizaci významné zakázky ověřit, vč. kontaktního e-mailu a telefonu.</p> <p>Ze seznamu významných zakázek musí jednoznačně vyplývat, že dodavatel v uvedeném období (tj. v posledních 3 letech před podáním žádosti o účast do zavedeného DNS) realizoval:</p> <p>alespoň 2 významné zakázky spočívající v provedení služby BIM koordinátora nebo projektového manažera BIM nebo pozici obdobně nazvanou při projektové přípravě stavby a jehož zkušenost zahrnovala min. tyto činnosti:</p>

	<p>tvorbu BEP (BIM Execution Plan) a správu či využívání CDE a kontrolu či tvorbu informačního modelu stavby;</p> <p>nebo</p> <p>alespoň 1 významnou zakázku spočívající v provedení služby BIM koordinátora nebo projektového manažera BIM nebo pozici obdobně nazvanou <u>při realizaci stavby</u> a jehož zkušenost zahrnovala min. tyto činnosti: tvorbu BEP (BIM Execution Plan) a správu či využívání CDE a kontrolu či tvorbu informačního modelu stavby.</p>
--	--

Kategorie 8: Správce pro velké pozemní stavby:

Technickou kvalifikaci splňuje dodavatel, který předloží	Způsob prokázání splnění technické kvalifikace (doklady)
<p>a) seznam významných zakázek realizovaných v posledních 3 letech před podáním žádosti o účast do zavedeného DNS;</p> <p>V souladu s ustanovením § 79 odst. 3 ZZVZ se doba považuje za splněnou, pokud byla služba uvedena v příslušném seznamu v průběhu této doby dokončena.</p> <p>Dokončenou službou se rozumí provedení kolaudace stavby nebo v případě, že dané stavby neprochází kolaudací, jejich převzetí objednatelem po dokončení stavby.</p> <p>Kvalifikaci splní dodavatel i v případě, že se jedná o významnou zakázku zahájenou dříve než v posledních 3 letech či později, pokud byla v posledních 3 letech dokončena.</p>	<p>Zadavatel v souladu s ustanovením § 73 odst. 6 ZZVZ stanovuje minimální úroveň pro splnění tohoto kritéria technické kvalifikace vzhledem ke složitosti a rozsahu předmětu této veřejné zakázky takto:</p> <p>Dodavatel ve své nabídce předloží seznam významných služeb, a to formou dodavatelem vyplněné tabulky uvedené v Žádosti o účast, které je součástí zadávací dokumentace (příloha č. 1).</p> <p>V seznamu budou uvedeny alespoň následující údaje:</p> <p>a) název objednatele,</p> <p>b) předmět významné zakázky,</p> <p>c) doba realizace významné zakázky (měsíc/rok od-do),</p> <p>d) kontaktní osoba objednatele, u které bude možné realizaci významné zakázky ověřit, vč. kontaktního e-mailu a telefonu.</p> <p>e) finanční objem dozorované stavby v Kč bez DPH (tou je považována konečná cena stavby, tzn. včetně možných změn (+/-) v rámci realizace).</p> <p>Ze seznamu významných zakázek musí jednoznačně vyplývat, že dodavatel v uvedeném období (tj. v posledních 3 letech před podáním žádosti o účast do zavedeného DNS) realizoval:</p> <p>alespoň 1 významnou zakázku spočívající ve výkonu činnosti správce stavby dle standardu Mezinárodní federace konzultačních inženýrů (FIDIC) pro pozemní stavbu o finančním objemu stavby ve výši minimálně 50 mil. Kč bez DPH;</p> <p>nebo</p> <p>provedl alespoň 1 významnou zakázku spočívající v provedení služby správce stavby</p>

	nebo pozici obdobně nazvanou, jenž v rámci své působnosti zajišťoval min. činnost TDS a k tomu činnost koordinátora BOZP nebo projektového manažera BIM, a to pozemní stavby o finančním objemu ve výši minimálně 50 mil. Kč bez DPH.
--	--

Kategorie 9: Správce pro velké dopravní stavby:

Technickou kvalifikaci splňuje dodavatel, který předloží	Způsob prokázání splnění technické kvalifikace (doklady)
<p>a) seznam významných zakázek realizovaných v posledních 3 letech před podáním žádosti o účast do zavedeného DNS; V souladu s ustanovením § 79 odst. 3 ZZVZ se doba považuje za splněnou, pokud byla služba uvedena v příslušném seznamu v průběhu této doby dokončena.</p> <p>Dokončenou službou se rozumí provedení kolaudace stavby nebo v případě, že dané stavby neprochází kolaudací, jejich převzetí objednatelem po dokončení stavby.</p> <p>Kvalifikaci splní dodavatel i v případě, že se jedná o významnou zakázku zahájenou dříve než v posledních 3 letech či později, pokud byla v posledních 3 letech dokončena.</p> <p>Finančním objemem je myšlena smluvní cena stavby, a to včetně případných dodatků.</p>	<p>Zadavatel v souladu s ustanovením § 73 odst. 6 ZZVZ stanovuje minimální úroveň pro splnění tohoto kritéria technické kvalifikace vzhledem ke složitosti a rozsahu předmětu této veřejné zakázky takto:</p> <p>Dodavatel ve své nabídce předloží seznam významných služeb, a to formou dodavatelem vyplněné tabulky uvedené v Žádosti o účast, které je součástí zadávací dokumentace (příloha č. 1).</p> <p>V seznamu budou uvedeny alespoň následující údaje:</p> <p>a) název objednatele, b) předmět významné zakázky, c) doba realizace významné zakázky (měsíc/rok od-do), d) kontaktní osoba objednatele, u které bude možné realizaci významné zakázky ověřit, vč. kontaktního e-mailu a telefonu. e) finanční objem dozorované stavby v Kč bez DPH (tou je považována konečná cena stavby, tzn. včetně možných změn (+/-) v rámci realizace).</p> <p>Ze seznamu významných zakázek musí jednoznačně vyplývat, že dodavatel v uvedeném období (tj. v posledních 3 letech před podáním žádosti o účast do zavedeného DNS) realizoval:</p> <p>alespoň 1 významnou zakázku spočívající ve výkonu činnosti správce stavby dle standardu Mezinárodní federace konzultačních inženýrů (FIDIC) pro dopravní stavbu o finančním objemu stavby ve výši minimálně 50 mil. Kč bez DPH;</p> <p>nebo</p> <p>provedl alespoň 1 významnou zakázku spočívající v provedení služby správce stavby nebo pozici obdobně nazvanou, jenž v rámci své působnosti zajišťoval min. činnost TDS a k tomu činnost koordinátora BOZP nebo projektového manažera BIM, a to dopravní stavby o finančním objemu ve výši minimálně 50 mil. Kč bez DPH.</p>

Kategorie 10: Technický dozor stavebníka pro mosty a inženýrské konstrukce:

Technickou kvalifikaci splňuje dodavatel, který předloží	Způsob prokázání splnění technické kvalifikace (doklady)
--	--

a)	<p>seznam významných zakázek realizovaných v posledních 3 letech před podáním žádosti o účast do zavedeného DNS (dále také jen „v posledních 3 letech“);</p> <p>V souladu s ustanovením § 79 odst. 3 ZZVZ se doba považuje za splněnou, pokud byla služba uvedena v příslušném seznamu v průběhu této doby dokončena.</p> <p>Dokončenou službou se rozumí provedení kolaudace stavby nebo v případě, že dané stavby neprochází kolaudací jejich převzetí objednatelem po dokončení stavby.</p> <p>Kvalifikaci splní dodavatel i v případě, že se jedná o významnou zakázku zahájenou dříve než v posledních 3 letech či později, pokud byla v posledních 3 letech dokončena.</p>	<p>Zadavatel v souladu s ustanovením § 73 odst. 6 ZZVZ stanovuje minimální úroveň pro splnění tohoto kritéria technické kvalifikace vzhledem ke složitosti a rozsahu předmětu této veřejné zakázky takto:</p> <p>Dodavatel ve své nabídce předloží seznam významných služeb, a to formou dodavatelem vyplněné tabulky uvedené v Žádosti o účast, které je součástí zadávací dokumentace (příloha č. 1).</p> <p>V seznamu budou uvedeny alespoň následující údaje:</p> <p>a) název objednatele,</p> <p>b) předmět významné zakázky,</p> <p>c) doba realizace významné zakázky (měsíc/rok od-do),</p> <p>d) kontaktní osoba objednatele, u které bude možné realizaci významné zakázky ověřit, vč. kontaktního e-mailu a telefonu.</p> <p>Ze seznamu významných zakázek musí jednoznačně vyplývat, že dodavatel v uvedeném období (tj. v posledních 3 letech před podáním žádosti o účast do zavedeného DNS) realizoval:</p> <p>alespoň 2 významné zakázky spočívající v provedení služby technického dozoru stavby mostu (výstavba i rekonstrukce).</p>
----	---	---

Kategorie 11: Technický dozor stavebníka pro geotechniku:

Technickou kvalifikaci splňuje dodavatel, který předloží	Způsob prokázání splnění technické kvalifikace (doklady)	
a)	<p>seznam významných zakázek realizovaných v posledních 3 letech před podáním žádosti o účast do zavedeného DNS (dále také jen „v posledních 3 letech“);</p> <p>V souladu s ustanovením § 79 odst. 3 ZZVZ se doba považuje za splněnou, pokud byla služba uvedena v příslušném seznamu v průběhu této doby dokončena.</p> <p>Dokončenou službou se rozumí provedení kolaudace stavby nebo v případě, že dané stavby neprochází kolaudací jejich převzetí objednatelem po dokončení stavby.</p> <p>Kvalifikaci splní dodavatel i v případě, že se jedná o významnou zakázku zahájenou dříve než v posledních 3 letech či později, pokud byla v posledních 3 letech dokončena.</p>	<p>Zadavatel v souladu s ustanovením § 73 odst. 6 ZZVZ stanovuje minimální úroveň pro splnění tohoto kritéria technické kvalifikace vzhledem ke složitosti a rozsahu předmětu této veřejné zakázky takto:</p> <p>Dodavatel ve své nabídce předloží seznam významných služeb, a to formou dodavatelem vyplněné tabulky uvedené v Žádosti o účast, které je součástí zadávací dokumentace (příloha č. 1).</p> <p>V seznamu budou uvedeny alespoň následující údaje:</p> <p>a) název objednatele,</p> <p>b) předmět významné zakázky,</p> <p>c) doba realizace významné zakázky (měsíc/rok od-do),</p> <p>d) kontaktní osoba objednatele, u které bude možné realizaci významné zakázky ověřit, vč. kontaktního e-mailu a telefonu.</p> <p>Ze seznamu významných zakázek musí jednoznačně vyplývat, že dodavatel v uvedeném</p>

		<p>období (tj. v posledních 3 letech před podáním žádosti o účast do zavedeného DNS) realizoval:</p> <p>alespoň 2 významné zakázky spočívající v provedení služby technického dozoru v oblasti geotechnika.</p>
--	--	--

5.4 SPOLEČNÁ USTANOVENÍ KE KVALIFIKACI

Profesní a technické kvalifikační požadavky jsou uvedeny pro jednotlivé kategorie. Dodavatel prokáže kvalifikační předpoklady ve shora požadovaném rozsahu tak, aby splnil kvalifikaci pro danou kategorii nebo kategorie, na kterou či na které si podává svoji žádost o účast.

Hlásí-li se dodavatel do dvou či více kategorií a jsou u těchto kategorií požadovány stejné doklady (např. základní způsobilost) postačí zaslat pouze v jednom vyhotovení.

Doklady prokazující základní způsobilost podle § 74 ZZVZ musí v souladu s § 86 odst. 5 ZZVZ prokazovat splnění požadovaného kritéria způsobilosti nejpozději v době 3 měsíců přede dnem:

- zahájení zadávacího řízení na zavedení DNS, nebo
- podání žádosti po zavedení DNS.

Dodavatel prokáže splnění kvalifikace ve všech případech doklady předloženými v prostých kopiích.

Zadavatel v souladu s § 86 odst. 2 ZZVZ nepřipouští, aby účastník nahradil předložení dokladů ke kvalifikaci čestným prohlášením, pokud není v této dokumentaci uvedeno jinak.

Další způsoby prokazování kvalifikace:

Prokázání základní způsobilosti může dodavatel prokázat také předložením výpisu ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů v souladu s § 228 ZZVZ či certifikátu vydaného v rámci systému certifikovaných dodavatelů dle § 234 ZZVZ.

Splnění požadavku profesní způsobilosti může dodavatel prokázat také předložením výpisu ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů v souladu s § 228 ZZVZ či certifikátu vydaného v rámci systému certifikovaných dodavatelů dle § 234 ZZVZ v tom rozsahu, v jakém údaje ve výpisu ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů nebo certifikátu prokazují splnění požadavků na profesní způsobilost.

Dodavatel také může nahradit požadované doklady jednotným evropským osvědčením pro veřejné zakázky ve smyslu § 87 ZZVZ.

Povinnost předložit doklad může dodavatel splnit i odkazem na odpovídající informace vedené v informačním systému veřejné správy ve smyslu zákona č. 365/2000 Sb., o informačních systémech veřejné správy, v platném znění, nebo v obdobném systému vedeném v jiném členském státu, který umožňuje neomezený dálkový přístup. Takový odkaz musí obsahovat internetovou adresu a údaje pro přihlášení a vyhledání požadované informace, jsou-li takové údaje nezbytné. V ČR jde zejména o:

- výpis z obchodního rejstříku,
- výpis z veřejné části živnostenského rejstříku nebo
- výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů.

Pravost a jazyk dokladů prokazujících splnění kvalifikace

Zadavatel může pro účely zajištění řádného průběhu zadávacího řízení postupem podle § 46 odst. 1 ZZVZ požadovat předložení originálu dokladu v elektronické podobě.

V případě cizojazyčných dokumentů připojí účastník k dokumentům prostý překlad do českého jazyka. Bude-li mít zadavatel pochybnosti o správnosti překladu, je oprávněn si vyžádat předložení úředně ověřeného překladu dokladu do českého jazyka. Povinnost připojit k dokladům překlad do českého jazyka se nevztahuje na doklady ve slovenském jazyce. Doklady o vzdělání (např. vysokoškolské diplomy) lze předkládat rovněž v latinském jazyce.

Prokázání části kvalifikace prostřednictvím jiných osob

Pokud není účastník schopen prokázat splnění určité části profesní způsobilosti nebo technické kvalifikace požadované zadavatelem v plném rozsahu a zadávací dokumentace nestanoví jinak, je oprávněn splnění

kvalifikace v chybějícím rozsahu prokázat prostřednictvím jiné osoby (to neplatí v případě profesní způsobilosti podle § 77 odst. 1 ZZVZ).

Účastník je v takovém případě povinen zadavateli předložit

- a) doklady prokazující splnění základní způsobilosti (§ 74 a § 75 ZZVZ) jinou osobou,
- b) doklady prokazující splnění profesní způsobilosti (§ 77 odst. 1 ZZVZ) jinou osobou,
- c) doklady prokazující splnění chybějící části kvalifikace prostřednictvím jiné osoby, a
- d) písemný závazek jiné osoby (případně i ve formě smlouvy s dodavatelem) k poskytnutí konkrétního plnění určeného k plnění veřejné zakázky nebo k poskytnutí věcí nebo práv, s nimiž bude dodavatel oprávněn disponovat v rámci plnění veřejné zakázky, a to alespoň v rozsahu, v jakém jiná osoba prokázala kvalifikaci za dodavatele. Dále viz § 83 odst. 2 ZZVZ.

Společné prokazování kvalifikace

V případě společné účasti více dodavatelů prokazuje základní způsobilost a profesní způsobilost každý z těchto dodavatelů samostatně v plném rozsahu. Společné prokazování kvalifikace musí dále splňovat následující předpoklady:

- a) jeden z dodavatelů bude výslovně identifikován jako vedoucí účastník určený pro komunikaci se zadavatelem v rámci zadávacího řízení/DNS;
- b) součástí dokladů prokazujících splnění kvalifikace musí být i doklad (např. smlouva), z něhož bude zřejmý závazek všech dodavatelů nést společnou a nerozdílnou odpovědnost za plnění každé jednotlivé veřejné zakázky.

Důsledek nesplnění kvalifikace

Účastník, který neprokáže splnění kvalifikace v rozsahu požadovaném ZZVZ a zadávací dokumentací, může být zadavatelem z účasti v zadávacím řízení vyloučen. Zadavatel požaduje předložení dokladů prokazujících splnění základní způsobilosti, profesní způsobilosti a technické kvalifikace způsobem a v rozsahu stanoveném touto zadávací dokumentací.

Ověřování kvalifikace v průběhu zavedeného DNS

Dodavatelé musí splňovat kvalifikaci po celou dobu trvání DNS. V případě, že v průběhu trvání DNS dojde u dodavatele ke změně kvalifikace, bude postupováno obdobně podle § 88 ZZVZ.

Podmínky týkající se kvalifikace v zavedeném dynamickém nákupním systému se řídí § 140a ZZVZ.

6. POŽADAVKY A PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ ŽÁDOSTI O ÚČAST

6.1 ZPŮSOB PODÁNÍ ŽÁDOSTI O ÚČAST

Žádost o účast je možné podat pouze v elektronické podobě prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK (viz čl. 3 této zadávací dokumentace). Žádost o účast musí být šifrována v souladu s požadavky právních předpisů a elektronického nástroje.

Žádost o účast musí být zpracována v českém či slovenském jazyce. Výjimku tvoří odborné názvy, které mohou být kromě českého jazyka předloženy v anglickém jazyce, pokud jsou v anglickém jazyce běžně používány i v českém prostředí nebo nemají vhodný český ekvivalent.

Splnění veškerých požadavků zadavatele, tj. požadavků pro zařazení dodavatele do tohoto DNS, prokáží dodavatelé předložením vyplněného formuláře Žádosti o účast a doložením příslušných dokladů nebo jiných rovnocenných dokladů. Zadavatel předkládá dodavatelům vzorový Formulář Žádosti o účast obsahující předvyplněné požadavky zadavatele, které jsou rozhodné pro posouzení, zda dodavatel splňuje podmínky pro zařazení do DNS. Formulář tvoří přílohu č. 1 této zadávací dokumentace. Zadavatel požaduje předložení přílohy žádosti o účast týkající se splnění kvalifikace ve strojově čitelném formátu (nejlépe ve formátu .docx).

Zadavatel doporučuje použít následující pořadí dokumentů (zejména budou-li součástí jednoho souboru):

- vyplněná žádost o účast,
- doklady prokazující splnění kvalifikace,
- v případě společné účasti více dodavatelů doložení závazku viz odstavec výše,
- ostatní dokumenty, které mají dle účastníka tvořit obsah žádosti o účast.

S ohledem na § 140 odst. 1 ZZVZ zadavatel upozorňuje, že je možné, aby dodavatelé podali žádost o účast prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK i po zavedení DNS, a to kdykoliv po celou dobu trvání DNS.

6.2 LHŮTA A MÍSTO PRO PODÁNÍ ŽÁDOSTÍ O ÚČAST

Lhůta pro doručení žádostí o účast: **dodavatelé mohou podat žádost o účast prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK, a to kdykoliv po celou dobu trvání DNS.**

Zadavatel umožňuje podávání žádostí o účast po celou dobu trvání DNS v souladu s § 140 odst. 1 ZZVZ.

Místo (adresa) pro elektronické podání žádostí o účast: <https://ezak.kr-karlovarsky.cz/dns00000012>

6.3 OTEVÍRÁNÍ ŽÁDOSTÍ O ÚČAST

Otevírání elektronicky podaných žádostí o účast je v souladu s § 109 ZZVZ neveřejné.

6.4 VYSVĚTLENÍ, ZMĚNA NEBO DOPLNĚNÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

Přestože tato zadávací dokumentace vymezuje požadavky zadavatele v podrobnostech nezbytných pro zpracování žádosti o účast, mohou dodavatelé požadovat vysvětlení zadávacích podmínek.

Zadavatel upozorňuje, že veškerá komunikace se zadavatelem v rámci zadávacího řízení i v zavedeném DNS musí být vedena pouze elektronicky, a to zejména prostřednictvím elektronického nástroje dle článku 3 zadávací dokumentace.

Zadavatel v zákonné lhůtě 3. pracovních dní uveřejní vysvětlení zadávací dokumentace včetně přesného znění žádosti, na profilu zadavatele. Zadavatel je oprávněn uveřejnit na profilu zadavatele za podmínek § 98 odst. 1 ZZVZ vysvětlení zadávací dokumentace i z vlastního podnětu. Dle § 99 ZZVZ může takto rovněž uveřejnit změnu nebo doplnění zadávací dokumentace.

6.5 POSOUZENÍ ŽÁDOSTÍ O ÚČAST

Žádost o účast má zadavateli umožnit posoudit splnění podmínek pro zařazení dodavatele do DNS, nikoliv zadat konkrétní veřejnou zakázku v DNS, a proto zadavatel upozorňuje, že žádosti o účast nebudou předmětem hodnocení.

Zadavatel posoudí došlé žádosti o účast z hlediska splnění požadavků zadavatele uvedených v zadávacích podmínkách.

Do DNS budou zařazení dodavatelé, kteří podali žádost o účast prokazující splnění požadavků dle této zadávací dokumentace.

Pokud zadavatel obdrží žádost o zařazení dodavatele (tedy do již zavedeného DNS), která nebude splňovat zadávací podmínky, zadavatel dodavatele do zavedeného DNS nezařadí, o čemž jej informuje oznámením o odmítnutí zařazení do DNS ve smyslu § 140 odst. 1 a 2 ZZVZ. Zadavatel si vyhrazuje právo postupovat v souladu s ust. § 46 ZZVZ a požadovat po dodavateli vysvětlení či doplnění žádosti o zařazení do zavedeného DNS.

7. PODMÍNKY PRO UZAVŘENÍ SMLOUVY NA ZAKÁZKY ZADÁVANÉ DLE DNS

7.1 HODNOTÍCÍ KRITÉRIA VEŘEJNÝCH ZAKÁZEK ZADÁVANÝCH V DNS

Nabídky budou hodnoceny v souladu s § 114 a násl. ZZVZ podle jejich ekonomické výhodnosti, a to dle kritérií a pravidel pro hodnocení nabídek vymezených v jednotlivých výzvách k podání nabídek.

Zadavatel avizuje, že vedle nabídkové ceny (ať už celkové anebo jednotkové) bude hodnotit i kvalitu nabízeného plnění (s ohledem na § 114, odst. 3 písm. b) ZZVZ), a to na základě například zkušeností členů realizačního týmu, kvality realizačního týmu, příp. kritéria dle metody „Best Value“ jako např. identifikace a řízení rizik nebo pohovory s vybranými členy týmu. Zadavatel nevylučuje i využití jiných kvalitativních kritérií, které budou mít souvislost s předmětem plnění konkrétní veřejné zakázky a budou odpovídat provozním potřebám zadavatele, příp. zadavatel může zohlednit i požadavky společensky odpovědného zadávání podle § 6 odst. 4 ZZVZ. Podrobnosti budou vždy stanoveny ve výzvě k podání nabídek.

7.2 PODMÍNKY PRO UZAVŘENÍ SMLOUVY

Zadavatel stanoví obchodní podmínky formou návrhu smlouvy, který bude přílohou jednotlivých výzev k podání nabídek, které budou adresovány účastníkům, kteří budou zařazeni do DNS.

Zadavatel upozorňuje, že bude požadovat, aby vybraný dodavatel měl po celou dobu plnění uzavřenou pojistnou smlouvu (pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě při výkonu podnikatelské činnosti). Výše požadovaného pojištění bude stanovena s ohledem na výši možných škod v souvislosti s konkrétní stavbou v rámci výzvy.

U dodavatele, který je právnickou osobou zadavatel zjistí informace o jeho skutečném majiteli z evidence skutečných majitelů (§ 122 odst. 4 ZZVZ), v případě zahraniční právnické osoby postupem podle § 122 odst. 5 ZZVZ.

Před uzavřením smlouvy na jednotlivou veřejnou zakázku zadávanou v rámci DNS si zadavatel od vybraného dodavatele může vyžádat předložení originálů nebo ověřených kopií dokladů o kvalifikaci, pokud již nebyly zadavateli předloženy (např. v rámci nabídky podané na aktuální či nějakou předchozí dílčí veřejnou zakázku) za předpokladu, že takové doklady splňují požadavky ZZVZ na jejich stáří.

8. OSTATNÍ PODMÍNKY A POŽADAVKY ZADAVATELE

8.1 VÝHRADY ZADAVATELE

Náklady spojené se svou účastí v zadávacím řízení nese účastník.

Zadavatel si vyhrazuje právo upravit zadávací podmínky či zrušit zadávací řízení v souladu s příslušnými ustanoveními ZZVZ.

Zadavatel je oprávněn kdykoli změnit dobu trvání DNS.

Zadavatel si vyhrazuje právo po dobu trvání DNS měnit nebo doplňovat zadávací podmínky DNS v souladu s § 139a ZZVZ.

Zadavatel si vyhrazuje právo při zadávání zakázek v rámci tohoto DNS postupovat obdobně dle § 46, § 48, § 124, § 125 a § 127 ZZVZ.

Zadavatel může ověřovat věrohodnost poskytnutých údajů a dokladů a může si je opatřovat také sám, a to například u třetích osob či z veřejně dostupných zdrojů. Účastník je povinen mu v tomto ohledu poskytnout veškerou potřebnou součinnost.

Zadavatel je oprávněn jakékoliv informace či doklady poskytnuté dodavateli použít, je-li to nezbytné pro postup podle ZZVZ či pokud to vyplývá z účelu ZZVZ.

8.2 ZKRÁCENÍ LHŮTY PRO PODÁNÍ NABÍDEK PŘI ZADÁVÁNÍ VEŘEJNÝCH ZAKÁZEK V DNS

Je zájmem zadavatele zajistit co nejoperativnější zadávání veřejných zakázek v DNS. Z tohoto důvodu zadavatel v souladu s § 141 odst. 3 ZZVZ vyzývá účastníky k poskytnutí souhlasu s možným zkrácením lhůty pro podání nabídek při zadávání veřejných zakázek v DNS oproti zákonné desetidenní lhůtě, a to pro kategorii č. 1 až 7 a 10 a 11. U kategorie č. 8 a 9 na zkrácenou lhůtu nepožaduje s ohledem na složitost přípravy zakázek v těchto kategoriích.

Zkrácená lhůta bude vždy činit minimálně 5 pracovních dnů, přičemž lhůta pro podání nabídek bude vždy stanovena s ohledem na složitost přípravy nabídky.

Souhlas se zkrácením lhůty pro podání nabídek vyjádří účastníci ve Formuláři žádosti o účast (příloha č. 1 této zadávací dokumentace). Pokud by účastník zařazený do DNS, který vyjádřil souhlas se zkrácením této lhůty, dodatečně nesouhlasil s případným zkrácením lhůty pro podání nabídek do konkrétní veřejné zakázky zadávané v DNS, pak je povinen tento nesouhlas písemně sdělit zadavateli ve lhůtě pro podání nabídek do konkrétní veřejné zakázky, a to alespoň 2 pracovní dny před uplynutím této lhůty.

8.3 ZOHLEDNĚNÍ ZÁSADY SOCIÁLNĚ ODPOVĚDNÉHO ZADÁVÁNÍ, ENVIRONMENTÁLNĚ ODPOVĚDNÉHO ZADÁVÁNÍ A INOVACÍ

Zadavatel má zájem zadávat v rámci DNS zakázky v souladu se zásadami sociálně odpovědného a environmentálně odpovědného zadávání veřejných zakázek. Tyto zásady budou zohledněny v rámci konkrétních dílčích veřejných zakázek, a to jak podmínkami realizace, tak i v rámci hodnotících kritérií.

8.4 INFORMACE O ZPRACOVÁNÍ OSOBNÍCH ÚDAJŮ

Zadavatel jakožto správce osobních údajů zpracovává osobní údaje subjektů údajů, od nichž obdrží žádost o účast, výhradně z důvodu a za účelem splnění právních povinností stanovených ZZVZ. Osobní údaje účastníků zadávacího řízení budou zpracovávány v rozsahu nezbytném pro realizaci tohoto zadávacího řízení či řízení na zadání veřejných zakázek v zavedeném DNS a po dobu stanovenou právními předpisy, zejména ZZVZ.

Zadavatel může předávat osobní údaje ke zpracování zástupci zadavatele jako zpracovateli osobních údajů, za účelem administrace zadávacího řízení či řízení na zadání veřejné zakázky v rámci DNS dle § 43 ZZVZ.

Karlovy Vary 07.08.2025

Mgr. Roman Bělohlavý
pověřený úkoly vedoucího odboru právního

Příloha: Formulář žádosti o účast včetně přílohy splnění kvalifikace